DISK PLAYER

Publication number: JP4228142

Publication date:

1992-08-18

Inventor:

RIBERUTO HENRIKUSU AUGUSUCHINU; PETORUSU REBUANIUSU ANTONIUSU; OMARU PUROSUPERU REO PIITAA FU; GIDO ANRI

JIYOZEFU SUBUITSUTEN

Applicant:

PHILIPS NV

Classification:

- international:

G11B17/04; G11B17/051; G11B17/04; (IPC1-7): G11B17/04

- European:

G11B17/04A1B

Application number: JP19910137091 19910514

Priority number(s): NL19900001125 19900514; NL19900002125 19900928

Also published as:

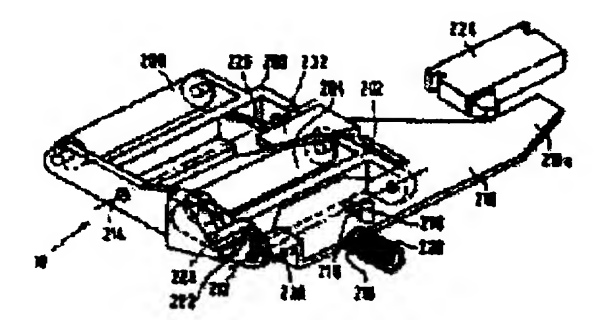


EP0457388 (A US5260925 (A

Report a data error he

Abstract of JP4228142

PURPOSE: To automatically transfer an optical disk to a turntable after reproducing the optical disk moved in a slot after inserting the optical disk into the slot either by hand or a cassette. CONSTITUTION: The disk player has a housing with the slot for inserting the optical disk and an automatic loading system for loading and unloading the disk inserted into the slot, and the loading system has an electric driving unit and operating unit 10 for operating a switch means 224 of an electric circuit 226 for energizing the electric driving unit, and the operating unit has 1st and 2nd slant members 202 and 206 having 1st and 2nd driven elements 204 and 208 to be worked in cooperation with the main surface of the disk and a pivoting element 210 to be worked in cooperation with the switch means. The pivoting element is operated to perform its control by the 1st and 2nd slant members.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-228142

(43)公開日 平成4年(1992)8月18日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所

G 1 1 B 17/04

301 S 7719-5D

審査請求 未請求 請求項の数17(全 9 頁)

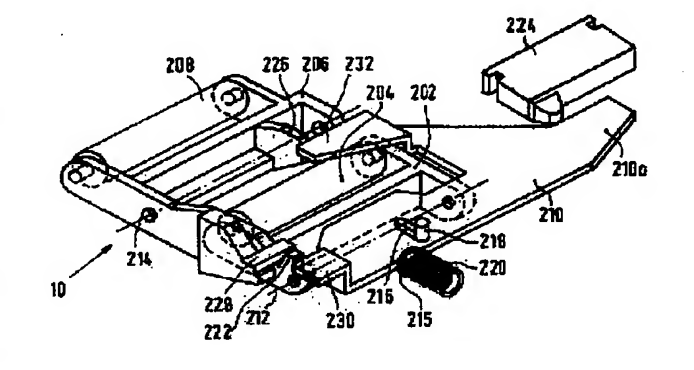
(21)出願番号	特願平3-137091	(71)出願人	590000248
		,	エヌ・ベー・フイリツプス・フルーイラン
(22)出願日	平成3年(1991)5月14日	·	ペンフアプリケン
			N. V. PHILIPS' GLOEIL
(31)優先権主張番号	9001125		AMPENFABRIEKEN
(32)優先日	1990年 5 月14日		オランダ国 アインドーフエン フルーネ
(33)優先権主張国	オランダ (NL)	, m	ヴアウツウエツハ 1
(31)優先権主張番号	9002125	(72)発明者	リベルト ヘンリクス アウグスチヌス
(32)優先日	1990年9月28日		マリア カムプス
(33)優先権主張国	オランダ(NL)		ベルギー国 ハゼルト ケムピツシエ ス
			テーンヴエーク 293
		(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 ディスクプレイヤ

(57)【要約】

【目的】 手によって又はカセットによってスロットに 挿入された光ディスクを、またローデングシステムによってスロット内に移動させた光ディスクを再生後に回転 テーブルに自動的に移送することができるようになす。

【構成】 ディスクプレイヤは光ディスク(16)を挿入するスロット(14)をもつハウジングと、スロットに挿入したディスクをローディング、アンローディングする自動ローディングシステムをもち、ローディングシステムは電気駆動ユニット(97)と、電気駆動ユニットを附勢する電気回路(226)のスイッチ手段(224)を作動させる作動ユニット(10)をもち、作動ユニットはディスクの主面と協働する第1と第2の従動素子(204,208)をもつ第1と第2の傾斜部材(202,206)と、スイッチ手段と協働する回動素子(210)をもつ。回動素子は第1と第2の傾斜部材によって制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク形情報担体を挿入するための開 口を有するハウジングと、フレームと、走査ユニットを もつ走査装置と、光又は磁気-光走査装置と、回転軸線 を中心として回転する回転テーブルと、開口に挿入され た情報担体を回転テーブルへローディング経路に沿って 移動させかつ前記情報担体を回転テーブルから前記開口 にアンローディング経路に沿って移動させるための自動 ローディングシステムを備え、前記ローディングシステ ムは電気駆動装置によって駆動されると共に情報担体と 協働する駆動素子を含み、更に、電気駆動ユニットを附 勢するため電気回路のスイッチ手段を作動させる作動ユ ニットを備え、前記作動ユニットは情報担体の主面と協 働するため從動素子をもつ傾斜部材を含み、前配傾斜部 材は、もし情報担体が存在すれば從動素子が前記主面と 掛合する少なくとも1つの作用位置と始動位置の間で傾 斜できて成るディスクプレイヤにおいて、作動ユニット が情報担体の主面と協働するため他の從動素子をもつ他 の傾斜部材を含み、前記他の傾斜部材は、もし情報担体 が存在すれば他の從動素子が主面と掛合する少なくとも 1つの作用位置と始動位置の間で傾斜でき、更に、スイ ッチ手段と協働する回動素子を含み、前記回動素子は最 初に述べた傾斜部材と前記他の傾斜部材によって制御さ れ、前記回動素子は第1の位置にあり、電気駆動ユニッ トは両傾斜部材が始動位置を占める第1モードで非附勢 状態にあり、回動素子は、最初に述べた傾斜部材が作用 位置を占めると共に第2傾斜部材は始動位置を占める第 2モードで第2位置にあり、回動素子は第3位置にあ り、電気駆動ユニットは、両傾斜部材が作用位置を占め モードから第2モードへ変わった後に電気駆動ユニット を経て附勢電流を送るためと、第3モードから第2モー ドへの変化後に、作用中附勢される駆動ユニットへ行く 附勢電流を少なくとも一時的に中断するための手段を含 むことを特徴とするディスクプレイヤ。

【請求項2】 回動素子は回転テーブルの回転軸線を横 切る方向を向く平面内で回動できる、請求項1に記載の ディスクプレイヤ。

前記最初に述べた傾斜部材は回動素子の 【請求項3】 第1の止め部分と協働し、前記他の傾斜部材は回動素子 40 の第2の止め部分と協働するための他の制御突出部を含 む、請求項1又は2に記載のディスクプレイヤ。

【請求項4】 駆動素子は情報担体の主面と協働するた めの駆動ローラを含む請求項2乂は3に記載のディスク プレイヤにおいて、回動素子がスロットをもち、前記ス ロットが駆動ローラを少なくとも実質上横切って延びか つ回動素子の第1の回動軸線を規定する固定ピンに掛合 し、前記フレームに定着された弾性素子が回動素子を第 1位置へ附勢し、他の位置では回動素子上の第1位置へ 戻し力を及ぼす、請求項2又は3に記載のディスクプレ 50 た後に前記電流の極性を逆転させる、請求項14又は1

イヤ。

【請求項5】 第1の止め部分と共に最初に述べた制御 突出部は回動素子の第2の回動軸線を規定する、請求項 4に記載のディスクプレイヤ。

2

【請求項6】 駆動ローラは縮小直径の中心部分をもつ 円筒形部材とする、請求項4又は5に記載のディスクプ レイヤ。

【請求項7】 円筒形部材はゴム接触面をもつ、請求項 6 に記載のディスクプレイヤ。

【請求項8】 作動ユニットはプロック素子を含み、こ のプロック素子はディスクプレイヤの命令素子と共に、 他の從動素子を、もしあるならば、情報担体の主面から 離して保つ、請求項1から7の何れか1項に記載のディ スクプレイヤ。

【請求項9】 ブロック素子は他の傾斜部材上に配置さ れる、請求項8に記載のディスクプレイヤ。

【請求項10】 命令素子及び最初に述べた傾斜部材と 共にプロック素子は最初に述べた從動素子を情報担体の 主面から離して保つ、請求項8又は9に記載のディスク プレイヤ。

【請求項11】 從動素子が軸線の回りを回転する円筒 形本体である、請求項1から10の何れか1項に記載の ディスクプレイヤにおいて、他の從動素子が最初に述べ た從動素子に平行に延びる回転可能の円筒形本体とする ことを特徴とするディスクプレイヤ。

【請求項12】 傾斜部材がローデング及びアンローデ ング経路を横切る向きを向く傾斜軸線の回りに傾斜でき る、請求項1から11の何れか1項に記載のディスクプ レイヤにおいて、他の傾斜部材が最初に述べた傾斜軸線 る第3モードの作用中附勢状態にあり、電気回路は第1 30 に平行な他の傾斜軸線の回りに傾斜できることを特徴と するディスクプレイヤ。

> 【請求項13】 スイッチ手段は第1と第2の位置に切 り換えることができるスイッチを含む、請求項1に記載 のディスクプレイヤにおいて、スイッチは回動素子によ って切り換えることができ、第1と第3のモードで第1 位置にあり、第2モードで第2位置にあることを特徴と するディスクプレイヤ。

【請求項14】 前記手段はスイッチ手段に電気的に接 続した出力をもつマイクロプロセッサを含む、請求項1 に記載のディスクプレイヤ。

【請求項15】 放出スイッチと、挿入された情報担体 の予定の部分を検出するための検出ユニットを含む、請 求項14に記載のディスクプレイヤにおいて、マイクロ プロセッサが放出スイッチと検出ユニットに電気的に接 続される出力をもつことを特徴とするディスクプレイ ヤ。

【請求項16】 作用中と第3モードから第2モードへ の変化後に、マイクロプロセッサは第2モードで附勢電 流を特定の時間中断状態に保つと共に前記時間を経過し

5に記載のディスクプレイヤ。

請求項1から12の何れか1項に記載 【請求項17】 のディスクプレイヤに使用するための作動ユニット。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

F

【産業上の利用分野】本発明はディスク形情報担体を挿 入するための開口を有するハウジングと、フレームと、 走査ユニットをもつ走査装置と、光又は磁気-光走査装 置と、回転軸線を中心として回転する回転テーブルと、 開口に挿入された情報担体を回転テーブルへローディン 10 グ経路に沿って移動させかつ前記情報担体を回転テープ ルから前記開口にアンローディング経路に沿って移動さ せるための自動ローディングシステムを備え、前記ロー ディングシステムは電気駆動装置によって駆動されると 共に情報相体と協働する駆動素子を含み、更に、電気駆 動ユニットを附勢するため電気回路のスイッチ手段を作 動させる作動ユニットを備え、前記作動ユニットは情報 担体の主面と協働するため從動素子をもつ傾斜部材を含 み、前記傾斜部材は、もし情報担体が存在すれば從動素 子が前記主面と掛合する少なくとも1つの作用位置と始 20 動位置の間で傾斜できて成るディスクプレイヤに関す る。また、本発明はディスクプレイヤに使用する作動ユ ニットにも関する。

[0002]

【従来の技術】かかるディスクプレイヤと作動ユニット は英国特許出願GB第2,142,862 号(本発明の参考とな す)から既知である。前記既知のディスクプレイヤは光 走査ユニットと回転テーブルを含み、オーディオ及びノ 又はビデオディスクを再生することができる。かかるデ ィスクはハウジング正面側にあるスロットからディスク *30* プレイヤを挿入し、その後ローデング機構がディスクを 回転テーブルに移送する。ローデング機構は例えば再生 後にディスクをスロット内に戻すことができる。その目 的で、ローデング機構は駆動シャフトと作動ユニットを 備え、前記駆動シャフトは前記スロットに平行に延び、 ディスクの第1の主面と協働するためのローラをもち、 また前記作動ユニットは駆動シャフトのための駆動モー 夕を始動、停止させるためにスイッチユニットを作動さ せる。前記作動ユニットは1つの回動素子を含み、前記 回動素子は駆動シャフトに平行な軸線の回りに回動で 40 き、かつ一端に、ディスクの第2主面と協働するため の、駆動シャフトの向かい側に位置する從動ローラを支 持し、また他端には前記スイッチユニットを作動させる ための舌片を備える。前記既知のディスクプレイヤは更 に、挿入されたディスクがハウジング内の予定の位置に 到達した時点に駆動モータを停止させるスイッチを有す る検出ユニットを備える。ディスクが再生された後又は ハウジングの外側にある放出ボタンが作動された後に、 駆動モータはハウジング内にあるディスクから移動して

面と接触しなくなると直ちに停止される。そのとき前記 ディスクはハウジングから一部突出する。

【0003】前記既知のディスクプレイヤの欠点はロー デングシステムによって外方に移動し、スロットから突 出したディスクが自動的に再挿入されないことにある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は手によ って又はカセットによってスロットに挿入された情報担 体を、またローデングシステムによってスロット内に移 動させた情報担体を、例えば再生後に回転テーブルに自 動的に移送することができる本文冒頭に規定したディス クプレイヤを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は作動ユニットが情報担体の主面と協働する ため他の從動素子をもつ他の傾斜部材を含み、前記他の 傾斜部材は、もし情報担体が存在すれば他の從動素子が 主面と掛合する少なくとも1つの作用位置と始動位置の 間で傾斜でき、更に、スイッチ手段と協働する回動素子 を含み、前記回動素子は最初に述べた傾斜部材と前記他で の傾斜部材によって制御され、前記回動素子は第1の位 置にあり、電気駆動ユニットは両傾斜部材が始動位置を 占める第1モードで非附勢状態にあり、回動素子は、最 初に述べた傾斜部材が作用位置を占めると共に第2傾斜 部材は始動位置を占める第2モードで第2位置にあり、 回動素子は第3位置にあり、電気駆動ユニットは、両傾 斜部材が作用位置を占める第3モードの作用中附勢状態 にあり、電気回路は第1モードから第2モードへの変化 後に電気駆動ユニットを経て附勢電流を送るためと、第 3モードから第2モードへ変わった後に、作用中附勢さ れる駆動ユニットへ行く附勢電流を少なくとも一時的に 中断るための手段を含むことを特徴とする。

【0006】前記第1モードでは、本発明のディスクプ レイヤは情報担体を受入れる準備ができている。もしこ の状態で情報担体は從動素子が情報担体の主面に接触す るまでスロットに挿入されるならば、回動素子の位置は 最初に述べた傾斜部材の傾斜によって変えられ、スイッ チ手段を作動させ、駆動ユニットを始動させる。このと きローデングシステムは情報担体を回転テーブルに向け て移動させる。ディスクプレイヤはそのとき第2モード になる。情報担体が回転テーブルに向かって移動する間 に他の從動素子も情報担体の主面と接触し、回動素子の 位置は他の傾斜部材の傾斜によって再び変化する。ディ スクプレイヤはそのとき第3モードになる。駆動ユニッ トは情報担体のローデング移動の終わりに停止する。

【0007】情報担体が回転テーブルから離れると、情 報担体がハウジングから一部突出した時点に、第3モー ドから第2モードへの変化が起こり、駆動ユニットを停 止させる。こうして得られた第2モードで、最初に述べ 離れ始める。駆動モータは從動素子がディスクの第2主 50 た傾斜部材の從動素子はまだ情報担体の主面と接触して

いる。このためもし所望ならば情報担体は自動的に、即 ちそれに手を又は他の物を触れることなく、ハウジング に戻すことができる利点がある。

【0008】使用する走査素子に応じて、本発明のディ スクプレイヤはCD, CD-シングル, 及びLDの如き オーディオ及び/又はビデオディスクを走査することが できる。またそれはデータディスクを走査することもで きる。

【0009】平らな構造をもつ本発明のディスクプレイ ヤの実施例は、回動素子が回転テーブルの回転軸線を横 10 切る方向を向く平面内で回動できることを特徴とする。

【0010】実際的な実施例は、前記最初に述べた傾斜 部材が回動素子の第1の止め部分と協働し、前記他の傾 斜部材は回動素子の第2の止め部分を協働するための他 の制御突出部を含むことを特徴とする。

【0011】駆動素子が情報担体の主面と協働するため の駆動ローラを含んで成る精密にかつ正確に作用する実 施例は、回動素子がスロットをもち、前記スロットが駆 動ローラを少なくとも実質上横切って延びかつ回動素子 の第1の回動軸線を規定する固定ピンに掛合し、前記フ レームに定着された弾性素子が回動素子を第1位置へ附 勢し、他の位置では回動素子上の第1位置へ戻し力を及 ぼすことを特徴とする。好適には、第1の止め部分と共 に最初に述べた制御突出部は回動素子の第2の回動軸線 を規定する。かかる実施例では、回動素子は精密に規定 された運動を行う。ディスクの挿入を容易にするため に、駆動ローラは好適には縮小直径の中心部分8もつ円 筒形部材として構成する。高い摩擦係数を得るためには 駆動ローラの主面は好適にはゴム製とする。

グシステムの作動ユニットから簡単に外されるようにな した実施例は、作動ユニットがプロック素子を含み、こ のブロック素子はディスクプレイヤの命令素子と共に、 他の從動素子を、もしあるならば、情報担体の主面から 離して保つことを特徴とする。ハウジング内の作動ユニ ットの場所と、走査すべき情報担体の寸法に応じて、上 述の仕方で最初に述べた從動素子を阻止する必要があ る。更に、プロック素子を他の傾斜部材上に配置するの が実際的であることが判明した。

【0013】傾斜部材がローデング及びアンローデング 40 経路を横切る向きを向く傾斜軸線の回りに傾斜できるコ ンパクトな構造の実施例は、他の傾斜部材が最初に述べ た傾斜軸線に平行な他の傾斜軸線の回りに傾斜できるこ とを特徴とする。

【0014】スイッチ手段が第1と第2の位置に切り換 えることができるスイッチを含む実施例は、スイッチが 回動素子によって切り換えることができ、第1と第3の モードでは第1位置にあり、第2モードでは第2位置に あることを特徴とする。

【0015】電気駆動ユニットが精密かつ有効な方法で 50 置し、前記アームはピンースロット型リンク機構48に

制御されるようになした実施例は、前記手段がスイッチ 手段に電気的に接続した出力をもつマイクロプロセッサ を含むことを特徴とする。

6

【0016】放出スイッチと、挿入された情報担体の予 定の部分を検出するための検出ユニットを含む実施例 は、マイクロプロセッサが放出スイッチと検出ユニット に電気的に接続される出力をもつことを特徴とする。

【0017】本発明のディスクプレイヤの好適実施例 は、作用中と第3モードから第2モードへの変化後に、 マイクロプロセッサは第2モードで附勢電流を特定の時 間中断状態に保つと共に前記時間を経過した後に前記電 流の極性を逆転させることを特徴とする。この実施例の 利点は、もし放出された情報担体が予定の時間内にハウ ジングのスロットから除去されないならば、情報担体が 自動的に回転テーブルへ戻されることにある。このこと は特にディスクプレイヤが車両に使用される場合に重要 である。車両ではハウジングから突出する情報担体は傷 つき易く、また振動等によってスロットから脱落し易い からである。本発明を図示の実施例につき説明する。

[0018]

【実施例】図1に示す本発明のディスクプレイヤはCD やCD-シングルの如き光ディスク形情報担体に書き込 み及び/又は読み取りするのに適する。ディスクプレイ ヤはフレームと光走査装置6を備え、前記フレームは部 分的に金属の第1フレームセクション2とプラスチック の平らな第2フレームセクション4とからなり、前記走 査装置は前記フレームセクション4に定着される。フレ ーム4は正面壁8をもつケーシング又はハウジング7内 に収容される。正面壁8は放出ボタン12の如きボタン 【0012】ハウジングに入った情報担体がローディン 30 と制御ノブをもつ。前記正面壁は光情報担体又はディス ク16、本例ではCDを夫々内方向A1と外方向A2に ディスクプレイヤに入れ出しして動かすためのスロット 14をもつ。

> 【0019】フレームセクション2は主壁18と2つの 側壁20、22をもつ。主壁18は6つの孔24を備え る。前記孔はフレームセクション4の6つの孔26に対 応する。ボルト (図示せず) は前記孔24、26を**貫**通 し、フレームセクション4をフレームセクション2の主 壁18の内側に定着する。

> 【0020】図1のディスクプレイヤは心出し装置30 をもつローディング装置又はローディングシステム28 をもつ。心出し装置30は回動アーム32、34の第1 の対と、回動アーム36、38の第2の対をもつ。ピボ ット40、42により第1の回動アーム32、34はフ レームセクション4に支持されて夫々回動軸線41、4 3を中心として回動する。ピポット44、46により第 2回動アーム36、38はフレームセクション4上に支 持されて夫々回動軸線45、47を中心として回動す る。緊張ばね50は第1の回動アーム32、34間に配

より可動状に連結される。第2回動アーム36、38は 2つのピンースロット型リンク機構52、54により第 1の回動アーム32、24に可動状に連結される。第1 の回動アーム32、34は心出し素子56、58をも つ。第2回動アーム36、38は心出し素子60、62 をもつ。心出し素子56、58、60、62は光ディス ク16の周縁64と協働する。これらの心出し素子はロ ーラとして形成され、心出し素子56、58、60、6 2の中心軸線は回動軸線41、43、45、47に平行 に延びる。周縁64と協働するためフレームセクション 10 4は4つのスロット66、67、68、69をもつ。前 記スロットを通過して心出し素子56、58、60、6 2が延びる。

【0021】光走査装置6は例えば米国特許第4,403,31 6 号に開示された既知の型式のものであるが、この装置 はサブフレーム72をもち、前記サブフレームは4つの ピンと、4つの弾性・制動素子74によりフレームセク ション2に連結され、前記ピンはフレームセクション2 の側壁20、22の孔70を貫通する。走査装置6は回 転テーブル78をもち、前記テーブルは回転軸線76を 20 中心として回転し、また心出しマンドレル80と光ディ スク用の支持面82をもつ。回動軸線76は互いに平行 な回動軸線41、43、45、47に延びる。走査装置 6は走査ユニット84をもち、前記ユニットは対物レン ズをもち、また本例では電磁駆動される回動アーム86 に定着される。

【0022】ローディング装置28は駆動ローラ8をも ち、前記ローラは傾斜部材90に回転自在に支持され る。円筒形の駆動ローラ8は軸線109を中心として回 転し、縮小直径の中心部分89aをもつ。中心部分89 30 aと中心部分89aの両側の端部89bは好適にはゴム 接触面をもつ。傾斜部分90は2つの孔92をもち、前 記孔はフレームセクション2の側壁20、22の2つ孔 に対応する。傾斜部材90は2つのジャーナルにより支 持され、前記ジャーナルは孔92、94を貫通し、傾斜 部材90の傾斜軸線95を規定する。駆動ローラ88は 歯車伝動装置(図示せず)を介して電気駆動ユニット又 は電気モータ97、本例ではd.c.モータにより駆動され る。前記モータはフレームセクション2の側壁22の取 付け部97に定着される。

【0023】壁8のスロット14に挿入した光ディスク は作動ユニット10を作動させ、駆動ローラ88により 走査装置6の上で心出し装置30の心出し素子56、5 8、60、62間を動かされる。光ディスク16の内方 移動の間にローラ88の中心部分89aは最初光ディス クの主面91と、次いで端部89bと協働する。光ディ スクは次いで、フレームセクション4とローラ88の間 に位置し、引き続き、第1中心素子56、58及び第2 の中心素子60、62と接触する。回転テーブルに対す まる。そのためにフレームは検出ユニット例えば検出ス イッ200をもつ。

8

【0024】本発明のディスクプレイヤは走査装置6の サブフレーム72を掛止するためにラッチ装置75をも つ。本例ではラッチ装置75は2つのピン形ラッチ部材 77を含み、前記ラッチ部材はプラスチックラッチ素子 79と一体をなす。ラッチ素子79は傾斜部材90に可 動状に連結される。これはラッチ装置75の一部をな し、回動軸線81を中心として傾斜部材90に対して回 動する。ラッチ素子79を支持する傾斜部材9はサブフ レーム72の正面側83即ち正面壁のスロット14に対 向する側と正面壁8の間にある。ラッチ部材77に対向 して正面側83は2つの開口85をもち、前記開口にラ ッチ部材??が掛合してサプフレーム?2を掛止する。 傾斜部材90の傾斜中に確実にラッチ部材77を開口8 5に行き来させるためにラッチ素子79はピン189を もつ少なくとも1つの孔87を含み、前記ピンはフレー ムセクション2の壁22に形成されかつ案内録93をも つスロット191に掛合する。

【0025】多くの場合、光ディスクのローディングと アンローディングの間にサブフレーム72をフレーム 2、4に対して完全に掛止するのが望ましい。そのため には本例では回動ラッチユニット103がサブフレーム 72の後部101近くに配置される。前記ユニットはフ レーム2、4に開口105に掛合するジャーナル107 を介して回動し、またラッチピン1をもつ。ラッチユニ ット103を軸線113を中心として回動させることに よってラッチピン111はサブフレーム72の連結部材 115に連結されたり、外されたりする。

【0026】図1に示すディスクプレイヤは命令素子1 18を含み、前記素子はフレームセクション2に支持さ れて矢印A1、A2で示す方向に動くことができる。そ のためには、命令素子118は4つの案内スロット12 0、121、122、123をもつ。前記スロットはフ レームセクション2の側壁22と主壁18上の案内ピン に掛合する。命令素子118は一部示される歯車伝動装 置124を介して電気モータ97により駆動される。

【0027】命令素子118は傾斜スロット134をも ち、前記スロットは傾斜部材90のジャーナル117に 掛合し、それはまたスロット119をもち、このスロッ トはラッチユニット102のジャーナル121に掛合す る。ジャーナル121はフレームセクション2の開口1 23を貫通して延びる。光ディスク16が回転テーブル 78に対して正しい位置に置かれた後に、もし命令素子 118が電気モータ97により駆動されると、心出し素 子 5 6 、 5 8 、 6 0 、 6 2 は方向A 1 に命令素子 1 1 8 が移動する間に継手(図示せず)を介して傾斜部材を傾 斜させることによってディスクから命令素子まで適当な 距離動かされ、ラッチ部材77は傾斜部材90の傾斜に る光ディスクの所望位置が検出されると、内方移動はと 50 より開口85から外され、ラッチピン111は素子10

3の傾斜によりサブフレーム72の連結素子115から 外される。更に、そのとき光ディスクはディスク押圧部 材148により回転テーブル78の支持面82に押し付 けられる。そうするために、命令素子は作動突出部14 6をもつ。

【0028】光ディスクを回転テーブル82から除去し てそれを放出するために命令素子118は例えば放出ボ タン12を押し下げたときに駆動ユニット97により矢 印A2の方向に動かされる。ラッチ部材77とラッチピ ン111は夫々スロット134内でジャーナル117を 10 かつスロット119内でジャーナル121を動かす結果 として、傾斜部材90を傾斜させ、ラッチユニット10 3を回動させることによってサブフレームに連結され る。命令素子118の方向A2への移動中、第1回動ア ーム32、34間に配置したばね50により心出し素子 56、58、60、62はディスクの周縁に向かって動 かされる。ばね50は十分なばね力を生じて回転テープ ル上にあるディスクを二重円錐型心出し素子56、5 8、60、62により回転テーブル78の回転軸線に沿 って、ローラ88が適当に駆動されたときディスクが心 出し円錐体80上へ向かって動くようになるまで、移動 させる。

【0029】フレームセクション4の開口内に定着され る上述の作動ユニット10と、このユニットの作用は図 2~11につき詳細に説明する。作動ユニット10は (第1) 傾斜部材202と他の(第2) 傾斜部材206 を含み、前記傾斜部材202はローラの形の從動素子2 04をもち、前記傾斜部材206は他の(第2)の從動 素子208と回動素子210をもつ。第1傾斜部材20 2 は駆動ローラ88 に平行な傾斜軸線212を中心とし 30 かされる。 て傾斜し、第2傾斜部材206は駆動ローラ88に平行 な傾斜軸線214を中心として傾斜する。傾斜軸線21 2、214はフレームセクション4に支持されたジャー ナルによって規定される。駆動ローラ88に平行に延び る從動素子204、208は夫々傾斜部材202、20 6に軸支される。回動素子210は回転テーブル78の 回転軸線76を横切る方向の平面内で回動すると共に、 スロットをもち、このスロットは矢印A1、A2と同じ 方向に延び、フレームセクション4に定着されたピン2 18に掛合する。フレームに衝合する螺旋ばね220は 40 て第1突出部の回りに回動し、スイッチ224が第1ス 図2に示す場所215で回動素子210に作用する。回 動素子210は図2に示す状態でピン218と第1傾斜 部材の突出部222に作用する。回動素子は更に、スイ ッチ224と恊働するスイッチ脚部210aをもち、前 記スイッチはフレームセクション4上に配置され、電気 駆動ユニット97を制御する電気回路226の一部をな す。

【0030】傾斜部材202、206の相互の協働及び それらと回動素子210との協働のために、第1傾斜部 材は前記突出部222をもつ。この突出部は第1制御突 50 動ローラ204、208が情報担体の主面219から離

出部と称する。また第2傾斜部材206は第2制御突出 部226とプロック素子228をもち、回動素子は第1 從動脚部230と第2從動脚部232をもつ。

10

【0031】図3、4はディスクプレイヤ中にディスク がない第1モードを示す。傾斜部材202、206は休 止又は始動位置にあり、回動素子210は駆動ユニット 97が附勢されていない第1位置にある。この例では2 つの位置に切り換えられる第1スイッチ224は第1ス イッチ位置にある。もしこの状態で、ディスク16を方 向A1に本発明のディスクプレイヤのスロット14に挿 入すれば、ディスクは所定の時点に傾斜部材202の從 動ローラ204に到達し、傾斜部材202を傾斜軸線2 12の回りに時計回りに、從動ローラ204がディスク 16の主面219に掛合するまで傾斜させる。駆動ロー ラ88が特定の構造を有するので、スロット14に挿入 されたディスクは駆動ローラに特にその中心部89aに 或る角度をなして接近する。前記角度は駆動ローラ88 と作動ユニット10間にディスクを挿入するのに必要な 力にとって有利な角度とする。更に、駆動ローラ88の 特定の構造のために、從動ローラ204はディスクが端 部89aに掛合する前に作動される。このことは前記力 に有利な効果を与える。前記傾斜運動の間に、回動素子 2 1 0 は制御突出部 2 2 2 によってピン 2 1 8 の回りに 回動し、第2位置に移動した回動素子210のスイッチ 脚部210aはスイッチを第2スイッチ位置へ設定す る。その後運転条件に従って駆動ユニット97は附勢さ れ、駆動ローラ88が駆動される。駆動ローラ88と運 転位置にある從動ローラ204の間に深く挿入されたデ ィスク16はこのとき自動的に内方へ前述の如くして動

【0032】図5、6はディスクがローラ88と204 の丁度間にある状態を示す。この状態は第2モードと称 するが、この状態からディスク16は自動的に導入さ れ、ディスクは或る特定の時点に從動ローラ208に到 達する。このローラはディスクの通過中傾斜軸線214 の回りに傾斜し、図7、8に示すように從動ローラ20 8がディスク16の主面219に追従するまで傾斜す る。最後に述べた傾斜運動の間に回動素子210は第2 制御突出部226と從動脚部232間の協働の結果とし イッチ位置にリセットされる第3モードに入る。2つの 傾斜部材202、206が作用位置にあるこの第3モー ドでは駆動ユニット97が附勢される。

【0033】もし自動的に挿入されたディスク16がデ ィスクプレイヤのハウジング内の或る位置に到達すると 命令素子118は前述の如く駆動される。命令素子11 8は、駆動された命令素子118がプロック素子228 と接触して傾斜部材202、206を阻止するように、 形作られかつ作動ユニットに対して配置して、走査中從 F

して保持されるようになす。ブロック素子228はその とき制御突出部212に衝合する。

【0034】命令素子118は作動突出部234をもち、この突出部は駆動ユニット97を止めるためにディスク16のローディング運動の終了時に検出スイッチ200を作動させる。

【0035】ディスク16を放出するためにディスクプ レイヤの正面にある放出ボタン12が作動される。駆動 ユニット97が附勢されると、方向A2に命令素子11 8が移動することによってブロック素子228が解放さ 10 れ、ディスク16がローディングシステム特に駆動ロー ラ88によって外へ移動させられる。そのとき方向A2 に動くディスクの周縁は第2役動ローラ208を通過 し、前記ローラは主面219から離れ、同時に第2傾斜 部材206が反時計回りに傾斜する。ばね220はその 後回転素子210を制御突出部212の回りに回動さ せ、そのときスイッチ224は第1スイッチ位置から第 2スイッチ位置へ設定され、駆動ユニット97が停止す る。そのときの状態は前記第2モードに相当し、図9、 10に示される。このモードで、第1傾斜部材202は 20 運転位置を占め、第2傾斜部材206は始動位置を占 め、静止ディスク6が駆動ローラ88と從動ローラ20 4間にクランプされる。回動素子210は第2位置にあ り、スイッチ224をその第2位置に保持する。

【0036】図11に示す如く、電気回路226はマイクロプロセッサ250をもち、図9、10に示す如く、前記マイクロプロセッサは第3モードの後に第2モードが続くならば、静止駆動ユニット97はディスク16の再挿入のためのプリセット時間の後に附勢される。ディスクの挿入中、附勢電流は反対向きにされるが、又はデ 30ィスク放出の間の附勢電流と反対の極性にされ、駆動ユニットの所望の回転方向を得るようにする。もしディスク16がプリセット時間内にスロット14から除去されると、第2モードが第1モードに変わり、駆動ユニットはもはや自動的に附勢されない。

【0037】本発明は図示の実施例に限定されるものではなく、例えばディスクプレイヤは図示のものと異なった心出し装置を備えることができ、ディスクプレイヤは磁気-光ディスクの書き込み及び/又は読み取りに適用することもでき、これらも本発明の範囲に含まれるもの 40である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の作動ユニットをもつローディングシステムを備えたディスクプレイヤの1実施例の分解図である。

【図2】本発明の作動ユニットの1実施例の斜視図である。

【図3】第1モードの作動ユニットの一部の側面図である。

【図4】図3に示す部分の平面図である。

12

【図 5】情報担体が移動して入るときの第2モードにある作動ユニットの一部の側面図である。

【図6】図5に示す部分の平面図である。

【図7】第3モードにある作動ユニットの一部の側面図である。

【図8】図7に示す部分の平面図である。

【図9】情報担体が外へ移動するときの第2モードにある作動ユニットの一部の側面図である。

【図10】図9に示す部分の平面図である。

10 【図11】ローディングシステムの駆動ユニットを附勢 する電気回路を示す図である。

【符号の説明】

2 第1フレームセクション

4 第2フレームセクション

6 光走查装置

8 駆動ローラ

14 スロット

16 光ディスク

18 主壁

90 24 孔

28 ローディングシステム

30 心出し装置

32 回動アーム

36 第2回動アーム

40 ピポット

56 心出し素子

72 サブフレーム

74 弹性 制動素子

75 ラッチ装置

0 77 ラッチ部材

79 ラッチ素子

80 心出しマンドレル

82 回転テーブル

84 走査ユニット

86 回動アーム

88 駆動ローラ90 傾斜部材

97 駆動ユニット

103 回動ラッチユニット

40 111 ラッチピン

118 命令素子

120 案内スロット

134 傾斜スロット

148 ディスク押圧部材

202 傾斜部材

204 從動ローラ

210 回動素子

224 スイッチ

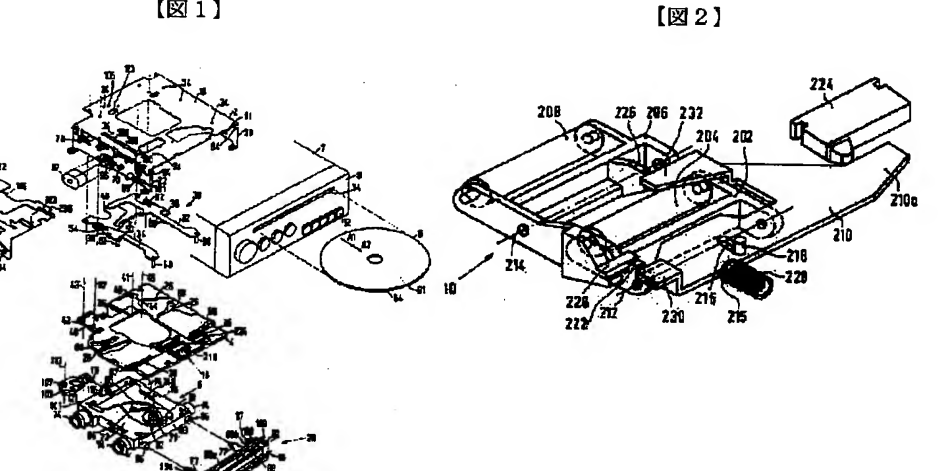
226 電気回路

50 228 プロック素子

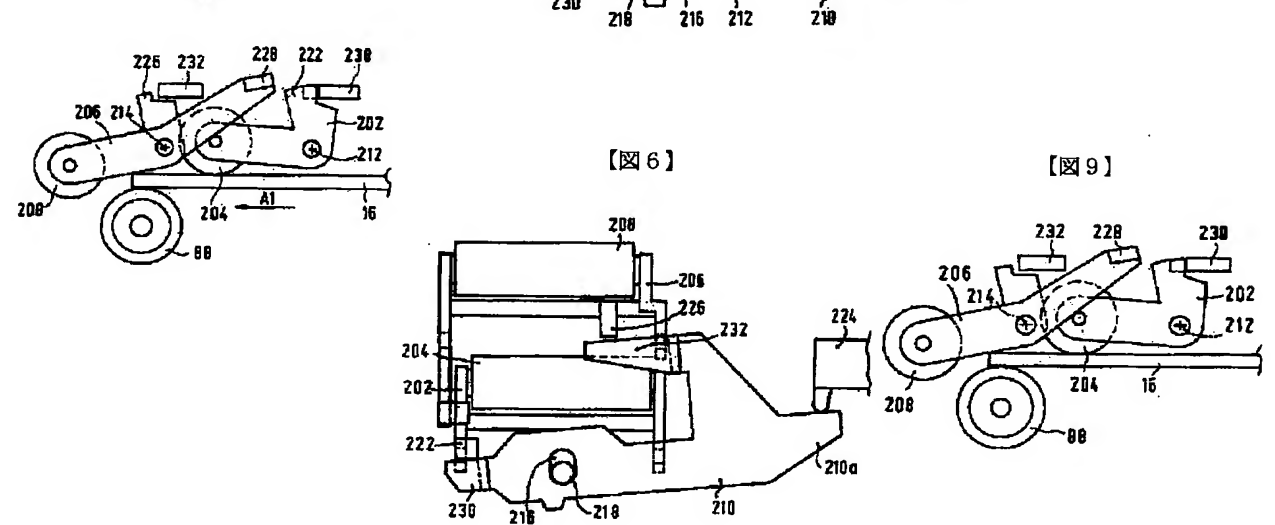
226 電気回路 2 3 2 從動脚部

250 マイクロプロセッサ

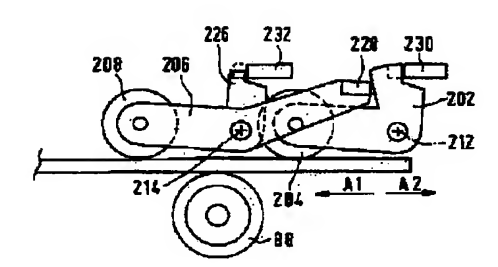
【図1】



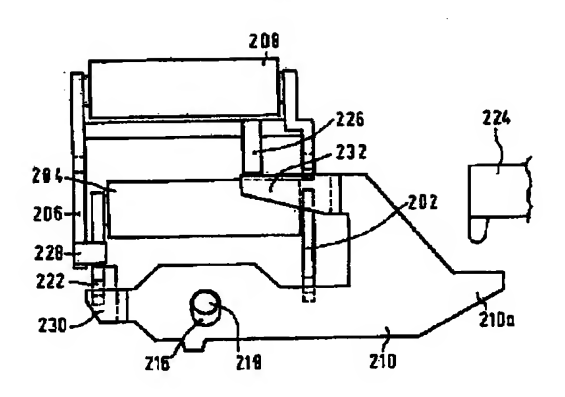
[図3] 【図4】 208 210a 【図5】 219



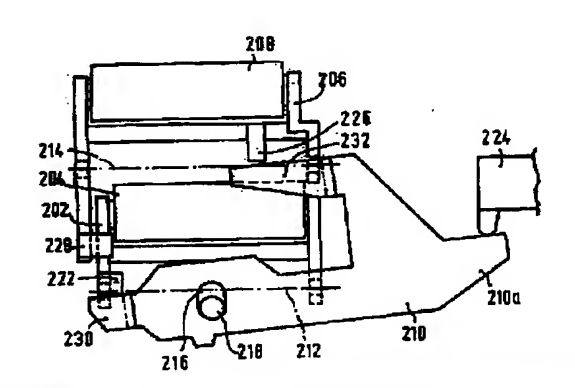
[図7]



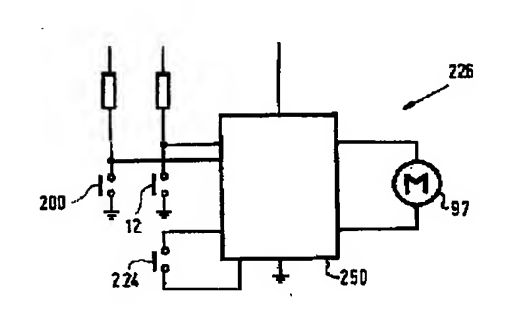
[図8]



[図10]



[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 ペトルス レヴアニウス アントニウス ロウヴス ベルギー国 ハゼルト ケムピツシエ ス テーンヴエーク 293

- (72)発明者オマルプロスペルレオピーターフアンヘウスデンベルギー国ハゼルトケムピツシエステーンヴエーク293
- (72)発明者 ギド アンリ ジョゼフ スヴイツテン ベルギー国 ハゼルト ケムピツシエ ス テーンヴエーク 293